

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio/.261

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushings in acciaio trattato termicamente come sopra, ma con l'aggiunta di un rivestimento in Nitruro di Titanio per aumentare ulteriormente la durezza superficiale efficace e ridurre l'attrito di dimensionamento. Le bushings sono disponibili in tutta la gamma da .185" a .368" in incrementi di .001". Le ultime tre cifre del pezzo (#RD76XXX) indicano la dimensione della bushing. .185 a .252 .253 a .305 .306 a .368

## Determinazione della dimensione della bushing Redding

La dimensione corretta della bushing può essere facilmente determinata misurando il diametro esterno del collo delle vostre cartucce caricate con un micrometro di precisione o un calibro a quadrante. Quindi, sottraete semplicemente .001" dalla cartuccia che ha il diametro medio del collo più piccolo. Questa bushing di diametro generalmente dimensionerà i colli delle cartucce giusto abbastanza per creare il corretto adattamento per il proiettile.

Se state utilizzando un dies di tipo "S" e non state lavorando sull'esterno dei colli delle vostre cartucce, vi suggeriamo di utilizzare una bushing .002" più piccola del vostro diametro medio del collo più piccolo, e di utilizzare la palla espansore inclusa con il vostro dies di tipo "S". Questa bushing di dimensione fornirà comunque una dimensione minima (massimizzando la vita della vostra ottone) e la palla espansore garantirà che ogni cartuccia abbia la stessa presa del proiettile.

Redding ha scoperto che quando si hanno cartucce con spessori delle pareti del collo sul lato sottile della tolleranza SAAMI, la vostra cartuccia sparata misurerà considerevolmente più grande (.006" a .010" più grande) delle vostre cartucce caricate. In queste circostanze, i test di Redding hanno dimostrato che una bushing .001" più grande (rispetto alla cartuccia caricata) può darvi la presa desiderata del proiettile.

## Caratteristiche

- Nome: [REDDING Boccola in nitruro di titanio/.261](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003476
- N. fab.: 76261
- Diametro (in pollici): .261
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762611

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bushing in Nitruro di Titanio Redding](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bushing in Nitruro di Titanio Redding

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bushing in Nitruro di Titanio Redding. Queste bushing sono progettate per migliorare le prestazioni del tuo processo di ricarica. È importante seguire questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con le normative dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare in modo sicuro le Bushing in Nitruro di Titanio Redding seguendo tutte le istruzioni per l'uso.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali avvisi di richiamo. Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.
- **Shopping Online:** Se acquistato online, assicurati che la piattaforma rispetti i requisiti di sicurezza.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Tieni le bushing fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per evitare infortuni accidentali.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento al punto di contatto dell'UE designato come indicato sull'imballaggio del prodotto.
- **Allerta Rapida:** Sii consapevole del sistema Safety Gate per aggiornamenti rapidi sulla sicurezza del prodotto.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - Le bushing sono realizzate in acciaio trattato termicamente con un rivestimento in Nitruro di Titanio, che aumenta la durezza.
  - Una manipolazione o installazione impropria può portare a infortuni o danni all'attrezzatura.
- **Evitare i Rischi:**
  - Indossa sempre dispositivi di protezione individuale appropriati, tra cui occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi o installi le bushing.
  - Non superare gli incrementi di dimensionamento raccomandati per evitare malfunzionamenti dell'attrezzatura.
  - Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti durante l'installazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  - Assicurati che l'attrezzatura per la ricarica sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
  - Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze. Le ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX) indicano la dimensione della bushing.
  - Inserisci con attenzione la bushing nel die di ricarica, assicurandoti che sia correttamente posizionata.
  - Fissa il die secondo le specifiche del produttore per garantire che la bushing sia saldamente in posizione.

- **Uso:**

- Controlla sempre la bushing per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se ci sono segni visibili di usura o danni.
- Segui le istruzioni dell'attrezzatura per la ricarica per l'operazione, mantenendo un ritmo costante e controllato.
- Monitora da vicino il processo di dimensionamento per garantire risultati coerenti e prevenire sforzi sull'attrezzatura.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire le bushing nei rifiuti domestici normali.
- Se hai dubbi, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento corretti.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriore assistenza riguardo a domande sulla sicurezza o preoccupazioni relative al prodotto, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del tuo prodotto o visita il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le Bushing in Nitruro di Titanio Redding. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)